|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projektā efektivitātes rādītāji.** | | | | |
| **Nr.p.k.** | **Rādītājs** | **Mērvienība** | **Gadā** | **Gaismekļa spuldzes mūža laikā** |
| **1.gab./125.gab.** | **1.gab./125.gab.** |
| 1. | Plānotā elektroenerģijas patēriņa ekonomija no gaismekļu nomaiņas. | kWh | **339/ 42375** | **1808/ 226000** |
| 2. | Plānotā elektroenerģijas patēriņa ekonomija no apgaismojuma līmeņa regulēšanas. | kWh | **177/ 22125** | **923/ 115375** |
| 3. | Oglekļa dioksīda emisiju plānotais samazinājums no gaismekļu nomaiņas. | CO2 tonnas | **0,135/ 16,8** | **0,718/ 89,75** |
| 4. | Oglekļa dioksīda emisiju plānotais samazinājums no apgaismojuma līmeņa regulēšanas. | CO2 tonnas | **0,07/ 8,75** | **0,3664/ 45,8** |
| 5. | Kopēja plānotā elektroenerģijas patēriņa ekonomija. | kWh | **516/ 64500** | **2731/ 13655** |
| 6. | Kopējais oglekļa dioksīda emisiju plānotais samazinājums. | CO2 tonnas | **0,205/ 25,55** | **1,085/ 135,55** |
| **Proj. f. „VIZULO” VIZULO STORK-137W-4000K-DWC (SR1374002014SNDD) gaismekli ar integrēto f. „TELIKO” LED C-NODE 7.0 kontrolleru -125. gab.** | | | | |
| **Proj. gaismekļa spuldzes darba stundu skaits gadā ir 3000 stundas;** | | | | |
| **Proj. gaismekļa spuldzes darba mūža ilgums 16000 stundas;** | | | | |
| **Proj. gaismekļa spuldzes darbības ilgums ir: 16000:3000=5,33 gadi;** | | | | |
| **Proj. gaismekļa apgaismojuma nakts režīms darbojas 5 stundas diennaktī (gadā 365x5=1825 stundas), kad gaismekļi strādā ar 30% noslodzi atbilstoši apgaismojuma klases prasībām pie noteiktās transporta intensitātes. Tādejādi plānotais apgaismojuma līmeņa**  **(tātad - elektroenerģijas patēriņa) samazinājums būs 70% (100%-30%=70%);** | | | | |